

143-100

Fabrication française



Caractéristiques

- Presses en C
- Presse en C-SER forgée 143
- Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N
- Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage
- Corps nervuré pour une résistance accrue
- Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-100	16 mm	16 mm	75 mm	100 mm	1,4 kg	10

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



143-150

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Presses en C - Presse en C-SER forgée 143 - Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N - Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage - Corps nervuré pour une résistance accrue - Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-150	18 mm	18 mm	95 mm	150 mm	2,5 kg	10

143-40

Fabrication française



Caractéristiques

- Presses en C
- Presse en C-SER forgée 143
- Puissance de serrage jusqu'à 17000N
- Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage
- Corps nervuré pour une résistance accrue
- Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-40	12 mm	12 mm	40 mm	40 mm	0,38 kg	10

Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



143-60

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Presses en C - Presse en C-SER forgée 143 - Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N - Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage - Corps nervuré pour une résistance accrue - Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-60	12 mm	12 mm	55 mm	60 mm	0,64 kg	10

143-120

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Presses en C - Presse en C-SER forgée 143 - Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N - Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage - Corps nervuré pour une résistance accrue - Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-120	18 mm	18 mm	85 mm	120 mm	2,09 kg	10

143-200

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Presses en C - Presse en C-SER forgée 143 - Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N - Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage - Corps nervuré pour une résistance accrue - Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-200	20 mm	20 mm	105 mm	200 mm	4 kg	5

143-80

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Presses en C - Presse en C-SER forgée 143 - Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N - Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage - Corps nervuré pour une résistance accrue - Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-80	14 mm	14 mm	65 mm	80 mm	1,03 kg	10

143-250

Fabrication française



Plus d'infos



Newsletter : inscrivez-vous



Facebook



Caractéristiques

- Presses en C - Presse en C-SER forgée 143 - Puissance de serrage jusqu'à 17 000 N - Garrot de serrage long pour une bonne prise en main au serrage - Corps nervuré pour une résistance accrue - Pour tous les travaux où un col de cygne est nécessaire

Données techniques

Référence	diam_vis	Rail	Saillie	Serrage	Poids	Cond
143-250	20 mm	20 mm	115 mm	250 mm	5 kg	5